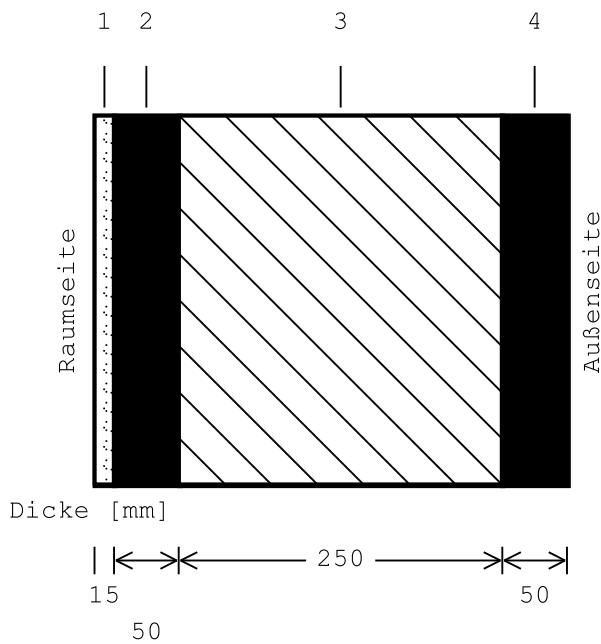


Triqbriq Wandsystem mit Thermolev 5+5 ohne Dampfbremse

U-Wert: 0,234 W/(m²K)

(berechnet mit $R_{si} = 0,13 \text{ m}^2\text{K/W}$ und $R_{se} = 0,04 \text{ m}^2\text{K/W}$)



Schicht	Baustoff	Dicke [mm]	λ [W/mK]	Anteil [%]
1	DIN 4108 1.1.3 Leichtputz ≤ 1300	15	0,560	100,0
2	Thermolev ECO	50	0,050	100,0
3	Triqbriq Massivholzstein	250	0,120	100,0
4	Thermolev ECO	50	0,050	100,0
	gesamt	365		

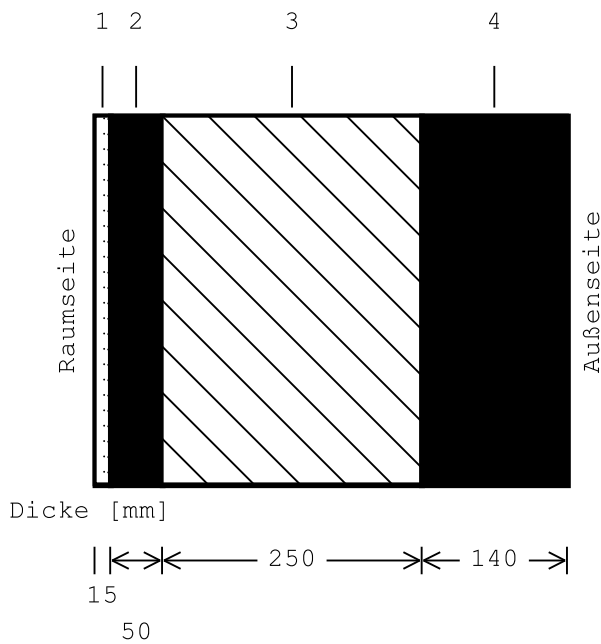


**Energieeffizienz
Experte**
für Förderprogramme des Bundes

Triqbriq Wandsystem mit Thermolev KFN/KfW40 ohne Dampfbremse

U-Wert: 0,164 W/(m²K)

(berechnet mit $R_{si} = 0,13 \text{ m}^2\text{K/W}$ und $R_{se} = 0,04 \text{ m}^2\text{K/W}$)



Schicht	Baustoff	Dicke [mm]	λ [W/mK]	Anteil [%]
1	DIN 4108 1.1.3 Leichtputz ≤ 1300	15	0,560	100,0
2	Thermolev ECO	50	0,050	100,0
3	Triqbriq Massivholzstein	250	0,120	100,0
4	Thermolev ECO	140	0,050	100,0
	gesamt	455		



**Energieeffizienz
Experte**

für Förderprogramme des Bundes